

Tarjeta madre



PARTES

Zócalo

Permite la conexión eléctrica entre la CPU y los demás componentes de la placa base.

Slot de memoria RAM

Es un conector físico en una computadora tarjeta madre diseñado para contener y conectar módulos de memoria de acceso aleatorio

Northbridge

Es un chip de la placa base de un ordenador que se encarga de la comunicación con la CPU y otros componentes de alta velocidad. También

Bacterias BIOS

Es un componente importante en la placa base de una computadora

Puertos SATA

Es un documento que define de manera clara y precisa las responsabilidades, competencias y condiciones relacionadas con un puesto de trabajo

Buses de datos

Un bus de datos es un mecanismo de comunicación que une los dispositivos electrónicos en una computadora

Tarjeta grafica

Una **tarjeta gráfica** es un componente electrónico que se encarga de procesar la información que le llega al dispositivo

Tarjeta de red

Tarjeta que se conecta a uno de los puertos de la placa madre de una computadora para posibilitar que la máquina se sume a una red y pueda compartir sus recursos

CPU

Es un componente básico de todo dispositivo que procesa datos y realiza cálculos matemáticos-informáticos

Memoria RAM

es un componente de un dispositivo electrónico que se encarga de almacenar los datos e instrucciones de forma temporal

Puertos PCI

es un bus estándar de computadoras para conectar dispositivos periféricos directamente a la placa base

PCI express

es un estándar de bus de expansión en serie que permite conectar una computadora a uno o varios dispositivos

Conector de energía

Un conector de energía es un dispositivo que permite la unión y desunión de conductores eléctricos para transmitir corriente eléctrica

Cooler

Un cooler es un ventilador utilizado en las computadoras y dispositivos electrónicos para refrigerarlos